SEQUENCE LISTING

<110>	Rice, Robert Norman Harrison, Bruce Thomas	
<120>	A Method and Kit	
<130>	37921-2	
<150> <151>	us 60/316,308 2001-08-31	
<160>	26	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> <211> <212> <213>	18	
<220> <223>	Primer	
<400> caaggo		18
<210> <211> <212> <213>	18	
<220> <223>	Primer	
<400> ggaagg		18
<210> <211> <212> <213>	17	
<220> <223>	Primer	
<400> caaggo	3 ctgtg ggcaagg	17
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> cggaag	4 ggcca tgccagtga	19
<210>	5	

Page 1

<211> <212> <213>	19 DNA Unknown	
<220> <223>	Primer	
<400> gcctt	5 ctgcc cgaaaacac	19
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> tgcgg	atgtc agccactgt	19
	DNA Unknown	
<220> <223>	Primer	
gcctt	ttgcc cgaagacac	19
<220>	17 DNA Unknown	
<223><400>	Probe	
atccc	tgagc tgaacgg	17
<210> <211> <212> <213>	· 17	
<220> <223>	Probe	
<400> atcc	. 9 cagagc tgaacgg	17
<210><211><211><212><213>	- 20	
<220> <223>	> Probe	
<400>	10	

Page 2

	37921-2.TXT	
tgggctatgc ccgttcccgc		20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown		
<220> <223> Probe		
<400> 11 tgggctatgc ccgctcccgc		20
<210> 12 <211> 23 <212> DNA <213> Unknown		
<220> <223> Primer		
\$400> 12 gccgcgactc tagatcataa tca		23
\$210> 13 \$211> 24 \$212> DNA \$213> Unknown		
220> 223> Primer		
400> 13 Egtgggaggt tttttaaagc aagt		24
\$210> 14 \$211> 23 \$212> DNA \$213> Unknown		
<220> <223> Primer		
<400> 14 gtactcgatt tgtcctgcca ttg		23
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Unknown		
<220> <223> Primer		
<400> 15 ggcatggacg agctgtacaa g		21
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown		
<220>		

<223> 1	Primer	
<400> 3 gtagag	16 gtgg cggagcatgt	20
<210> : <211> : <212> ! <213> !	20	
<220> <223>	Probe	
<400> aaacct	17 ctac aaatgtggta	20
	19	
₹220> ₹223>	Primer	
₹400> ggctct	18 gggc accctgtat	19
<pre><210> <211> <212> <213></pre>	18	
fi	Primer	
	19 gcagg gcctcaaa	18
<210><211><212>	20 25	
<220> <223>	Primer	
<400> aactg	20 tgaca tttgcacaga tgagt	25
<210> <211> <212> <213>	23	
<220> <223>	Primer	
<400> gaagg	21 atgct gggctgagta agt	23
<210><211><211>	28	

<213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 22 ggacctagtc tctgccttct actctcta	28
<210> 23 <211> 17 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 23 gcccctccc acactga	17
<210> 24 <211> 26 <212> DNA <213> Unknown	
2220> ≰ 223> Probe	
400> 24 dacgtgttc tcgcagacca ccatct	26
220> 223> Probe	
₹400> 25 ttgggaggtc gtcaccctga aaatcc	26
<210> 26 <211> 22 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Probe	,
<400> 26	22